JP 03192200

AN 1991-290897 [40] WPIDS

TI Pet-cleaning detergent contg. microorganism - includes microorganisms enzyme(s) lactose, ammonium chloride, surfactants and water.

PA (MITV) MITSUBISHI MATERIALS CORP

PI JP 03192200 A 19910822 (199140)*

JP 2600405 B2 19970416 (199720) 5 C11D003-386

ADT JP 03192200 A JP 1989-329520 19891221; JP 2600405 B2 JP 1989-329520

19891221

FDT JP 2600405 B2 Previous Publ. JP 03192200

PRAI JP 1989-329520 19891221

AB JP 03192200 A UPAB: 19930928

The blend ratio of the detergent is pref. up to 1 pts.wt. of enzymes, 3-5000 pts.wt. of lactose, 3-5000 pts.wt. of glucose, 0.5-300 pts. of ammonium chloride, 10-3000 pts. of surfactants, and 300-6,000,000 pts.wt. of water to 10 pts.wt. of microorganisms.

The microorganisms pref. comprise Bacillus, Streptococcus, Rhizopus, Aspergillus, Nitrobacter, Nitrosomonas, and Pseudomonas bacteria. Prefd. microorganisms include B. subtilis, B. natto, B. coagulans, B. macerans, S. faecalis, S. cremoris, S. lactis, Rhizopus formosaensis, Rhizopus oryzae, Rhizopus pseudochinensis, Nitrosomonas europaea, Nitrobacter agilis, P. nitroreducens, P. caryophillis, P. stutzeri, A. niger, and A. usamii. Prefd. surfactants include alkyl benzene potassium sulphonates, polyoxyethylene (9-10 moles) oleate, and laurylalcohol sulphuric ester triethanol amine salts.

USE/ADVANTAGE - The detergent is highly effective to prevent soiling from pets: it decomposes and fixes organic material adhered to pets in a short time.

19日本国特許庁(JP).

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−192200

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月22日

C 11 D 7/42 C 12 N 1/14 1/20

8827-4H 9050-4B 7236-4B **

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

3発明の名称 ペット用洗滌剤

②特 顧 平1-329520

②出 願 平1(1989)12月21日

伊発明者 渡邊

哲 朗

埼玉県大宮市北袋町1丁目297番地 三菱鉱業セメント株

式会社中央研究所内

何発明者 松島

健 文

埼玉県大宮市北袋町1丁目297番地 三菱鉱業セメント株

式会补中央研究所内

70発明者 森口.

浩 史

埼玉県大宮市北袋町1丁目297番地 三菱鉱業セメント株

式会社中央研究所内

の出 願 人 三菱マテリアル株式会

社

個代 理 人 弁理士 倉 持 裕

最終頁に続く

明 相 書

ペット用控制部

2.特許請求の範囲

1、孕明の名称

1. 教生物群、酵素、乳糖、グルコース、塩化 アンモニウム、界面括性剤及び水から構成され るペット用洗液剤。

2 前記數生物群は、

バテルス(Bacillus)展、

ストレプトコッカス(Streptococcus)属、

リゾープス(Rhizopus)属、

アスペルギルス(Aspergillus)展、

ニトロバクター(Witrobacter)属、

ニトロソモナス(Bitrosomonas)風及びシュード モナス(Pseudomonas)風の7属の微生物で構成 される胡求項1に記載のペット用洗漉剤。

3 ・ 政教生物群 1 0 重量部に対して、酵素 1 重 量部以下、乳糖 3 ~ 5 0 0 0 重量部、グルコース 3 ~ 5 0 0 0 重量部、塩化アンモニウム 0 ・ 5 ~ 3 0 0 0 重量部、昇面活性剂 1 0 ~ 3 0 0 0 重量部、水 3 0 0 ~ 6、0 0 0、0 0 0 重量 部である鯖水項1に記載のペット用洗滌剤。

3.発明の詳細な説明

東京都千代田区大手町一丁目6番1号

[産業上の利用分野]

本発明は、微生物系ペット用洗滌剤に関する。 即ち、ペット行物を清掃するとさに、符物を効率 的に除去できる微生物系ペット用洗涤剤に関す

【従来の技術及び発明が解決しようとする問題点】 大や痛などのペットを抉浄する疣猴剤は、既に 市販されており、その組成としては、①界面活性 剤、芳香剤、色素を主要成分としたもの、②更 に、毛や皮膚の光沢を良くする物質や栄養分を派 加したものが多く。敬生物を構成要素としたもの は、ない。

化学合成品を主要な組成物としているため、効果が強い一方、化学薬品的な刺激もあり、水で完全に略完全に洗い減す必要がある。洗滌作業は、 通常、ペットは水で洗い減すのを纏うため、出来 れば、水で賃単に洗うことのできるものや、スプレーで吹き付ける程度で、洗滌又は消臭効果のあ る物質の開発が望まれていた。

本発明では、以上の問題点を克服すべく、洗涤 手間の軽減や、消臭効果の増進を行ない、且つ、 ペットやそれらを取り扱う人体に原害を及ぼさな いペット用洗涤剤を提供することを目的とする。 更に、本発明は、微生物や酵素を利用することに より、従来のペット用洗涤剤の有する問題点を解 決したものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明の要目とするものは、微生物群、酵素、乳糖、グルコース、塩化アンモニウム、界面括性 耐及び水から構成されるペット用洗涤剤である。 そして、微生物群は、バチルス(Bacillus)属、ストレブトコッカス(Streptococcus)属、リゾープス(Rhizopus)属、アスペルギルス(Aspergillus) 属、ニトロバクター(Hitrobacter)属、ニトロソ モナス(Hitrosomonas)属及びシュードモナス(Pse udomonas)属の7属の微生物で構成されるものが 好適である。そして、その洗涤剤は、該微生物群

物群が、最良の条件で効率的にベットを洗漉し、 その汚れを 朝藤除去できる条件を整えることがで まる。

本発明の洗滌剤に含有せしめる微生物として は

(1) バチルス(Bacillus)属は、特に、バチルス・ズブチルス(B. subtilis)[IAH(Institute of Applied Hicrobiology:東京大学応用微生物研究所 有用湖株保存施設の略称:以下同様にこの略称で示す)1168]が好適であるが、この他に、バチルス・ナットウ(B. natto)[IFO(Institute for Fermentation Osaka: 財団法人発酵研究所;の略称:以下同様にこの略称で示す)3009]、バチルス・コアギュラス(B. coagulans)[IAH 1115]、バテルス・マセランス(B. macerans)[IAH 1243]も利用できる。

②ストレプトコッカス(Streptococcus)属の敷生物としては、何でも良いが、ストレプトコッカス・ファカリス(S.faecalis)[IAH 1119]、ストレプトコッカス・クレモリス(S.cresoris)

1 0 重量部に対して、酵素 1 重量部以下、乳糖 、3 ~ 5 0 0 0 重量部、グルコース 3 ~ 5 0 0 0 重 番 量部、塩化アンモニウム 0 . 5 ~ 3 0 0 0 重量部 、界面括性剤 1 0 ~ 3 0 0 0 重量部、水 3 0 0 ~ な 8、0 0 0、0 0 0 重量部の配合が好適である。

本発明によると、先ず、微生物を利用する本発明の微生物系ペット用洗滌剤は、特定微生物混合物とそれらが生育するための栄養、生育・増殖の条件に適するような組成物成分を調整し、本発明の微生物系ペット用洗滌剤は、微生物群、酵素、乳糖、グルコース、塩化アンモニウム、界面活性剤及び水から構成される。

その数生物群10重量部に対して、酵素1重量部以下、乳糖3~5000重量部、グルコース3~5000、塩化アンモニウム0.5~300重量部、界面活性剤10~300重量部の配合である。

木発明のペット用洗滌剂では、一定の配合微生

[IAM 1150]及びストレブトコッカス・ラクチス (S. lactis)[IFO 12546]などを用いることができる。

また、カビの1種のCDリゾープス(Rhizopus)属の微生物としては、リゾープス・フォルモサエンシス(Rhizopus formosaensis)[IAM 6250]、リゾープス・オリザエ(Rhizopus oryzae)[IAM 6006]、リゾープス・シュードシネンシス(

Rhizopus pseudochinensis)[IAM 6042]などを用いることができる。

(4) ニトロソモナス(Bitrosomonas)展の微生物と しては、ニトロツモナス・ヨーロパエア(N. europaea)[IFO 14298]などを用いることができ ス

(S)ニトロパクター(Nitrobecter)風の微生物と しては、ニトロパクター・アギリス(H.agilis) [IFO 14297]などを用いることができる。

(8) シュードモナス (Pseudomonas)属の微生物と しては、シュードモナス・ニトロレデュセンス (P. ditroreducens)[IFO 12694]、シュードモナス ・キャリオフィリス(P.ceryophillis)[IFO 12950]、シュードモナス・スチュトセリ(P.stutzeri)[IFO 3773]を用いることができる。

そしてのアスペルギルス(Aspergillus)裏の教生物としては、アスペルギルス・ニガー
(A.niger)[IFO 4066]、アスペルギルス・ウサミイ(A.usamii)[IFO 6082]などを用いることができる。

本発明ではこれら7周の微生物を混入して、 ヘットに付着、吸着した悪臭源や微細な汚れ分の 分解、除去を図る微生物群を提供することができ る。

即ち、 a ・①~のの敬生物は、一般に有機物や 有機物系腐敗物を分解したり、それらが生成する 酵素(アミラーゼ、プロテアーゼなど)は更に短 時間で有機物や悪臭顔を分解できる。

b · (1)、(2)、(3)及び(5)の微生物の組合わせにより、有機物中の額分、グルコース、乳糖などを、 クエン酸などの有機酸に変換する効果があり、そ れらは、有機酸としてペットの表面に吸着して、

乳糖は、特に①~⑤、のの微生物の炭素系栄養類となり、乳酸のような有機酸などに変換されて、原臭液のマスク、中和や芳香発生の基となるものである。乳糖3 重量部未満では、微生物の育成を効果的に促進しなく、不都合であり、また、5 0 0 0 重量部を超えると、①~⑤、のの微生物の微生物数が増え過ぎて、他種の微生物との共存が不可能になる。

塩化アンモニウムは、微生物の育成、増離の際の窒素系栄養減となり、不可欠のものである。

塩化アンモニウムが 0 . 5 重量部未満では、微生物の生育を効果的に促進しなく、不都合であり、また、 3 0 0 0 重量部を超えると、有機物や悪臭源の分解能を低下させるとともに、アンモニア臭の原因となる。

更に、界面活性剤を抵加する。それは微生物や解素による作用、効果に加えて、本発明では、これらの有効成分をベットに付着、吸着している有機物や悪臭源の界面に授入及び接触し易くするために必要である。

悪臭漢を中和する効果がある。

この数生物群 I 0 重量部に対して、グルコース 3~5000重量部、乳糖 3~5000重量部、 塩化アンモニウム 0、5~3000重量部、界面 話性剤 10~3000重量部、酵業 1重量部以下 そして、水300~6、000、000重量部を 含有させ、ペットの药物の分解効果を完全にする。

グルコースは、微生物の炭素系栄袋類となり、 有機酸など悪臭を中和する物質へ変換される。グルコース3 重量部未満では、微生物の生育を効果 的に促進しなく、5000重量部を超えると、ア スペルギルス属やバチルス属の微生物の数が増え 過ぎて、他種の微生物との共存が不可能となる。

これには、アニオン系、カチオン系、非イオン系のもので投資性の大きいものが舒適であり、例えば、アルキルアリル ポリエーテルアルコール やナトリウム・ジオクチルスルホサクシネートなどから選択され、実際に用いられるものとしては、アルキルベンゼンスルホン酸カリウム、ポリオキシエチレン(9~10モル)オレート、ラウリルアルコール硫酸エステルトリエタノールアトン 地、モノエタノールアミンオレート、椰子助酸エステルカリウム塩を単独又は2つ以上組合わせて使用する。

そして、界面括性剤は、微生物群混合物10重量部に対して、10~3000重量部派加する。 10重量部未満では、有効成分を授入させる助け にならず、本発明の所譲とする効果が得られない。また、3000重量部を超えると、微生物の 育成に害を示し、舒ましくない。

酵素は、ベットに付着、吸着して朽れの成分となっている有機物や悪臭の原因となっている悪臭 源の一部を早期に分解する。酵素としては、アミ ラーゼ、プロテアーゼ、リバーゼ、グレアーゼなどを用いる。これは、微生物が生成する分を補強する形で採加される。酵素は、微生物群10重量部に対して1重量部を超えても、効果はそう変化はなく、コスト高になる。

更に、使用する水としては、脱イオン水や蒸留水が好適であり、微生物群10重量部紙加する。 微生物、栄養源などを溶解させ、その中で有効成分である酵素や有機酸などを効率的に生成されたの 遊像が必要である。 300重量が必要である。 300重量をおな 反応ができなく、8、000、00重量部をなび、2、洗浄液がうすれる。

本発明のペット用洗滌剤は、上記のような配合 に構成原料を計量し、30~35℃で60時間提 伴して、製品とする。

更に、本発明の微生物系ペット用洗滌剤は、玄 関の象石の洗滌や、一般の洗剤としても利用でき

nitroreducens) [IFO 12694] を 0 . 4 5 g 計量し 、これにアミラーゼ 0 . 2 g 、プロテアーゼ 0 . 2 g 、リパーゼ 0 . 1 g 及びグルコース 3 3 g 、乳糖 2 8 g 、塩化アンモニウム 4 . 5 g 、アルキルベンゼンスルホン酸カリウム 3 0 g 、 水 5 0 0 0 ccを均一に混合し、3 5 ℃で 8 0 時間 撹拌して、ペット用洗滌液約 5 ℓ を得た。

[性能試験]

ペットとして倒われている大を15匹、福15 匹を集めて、3匹づつ1つの製品を用いて、本発 明のペット用洗滌剤、市販品A社品。B社品を 各々100ccを水に溶かして、5分浸し、その後 も202の水槽で2分間洗滌して、20日間放置 して、臭いの発生を比較した。ブランクとして、 無処理のデータを採取した。

更に、本発明の洗滌剤については、犬3匹、猫3匹について、体全面に20ccスプレーしたのみで、20日間放置し、臭いの発生を観察する試験を実施した。

これらの性能試験の結果を第1表に示す。

8.

次に、本発明の撤生物系ペット用洗滌剤につい て具体例により説明するが、本発明は、次の実施 例に限定されるものではない。

[実施例]

[洗滌剤の製造]

パナルス属のパナルス・ズブナルス(B. subtilis) [IAH 1168]を1.20g、ストレプトコッカス(Streptococcus)属のストレプトコッカス・ラクナス(S. lactis) [IFO 12546]を1.00g、リゾーブス(Rhizopus)属のリゾーブス・オリザエ(R.oryzae) [IAH 6006]を0.55g、アスペルギルス(Aspergillus)属のアスペルギルス・二ガー(E. niger) [IFO 4068]を1.00g、ニトロバクター(Nitrobacter)属のニトロパクター・アギリス(M. agilis) [IFO 14297]を0.35g、ニトロソモナス・ヨーロバエア(H. enropaes) [IFO 14298]を0.45g及びシュードモナス(Pseudomonas)属のシュードモナス・ニトロレデュセンス(Pseudomonas)

第1次 性後以験の結果

	においの官能報引変化(日散)								20													
	No	1	2	3	1 4	5	6	7	1 4	9	10	111	12	13	14	15	1 16	17	1 18	1 : 0	20	有定
4 免 明	0	ठ	0	o	0	ि	ठि	0	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	×	l '×	×	7~ 811
洗涤剂	0	lõ	Ιŏ	lõ	lŏ	lö	Ιŏ	ő	Ιō	ō	Δ	۵	۵	۵۱	۵	۵	ı.	×	×	l 🛣	×	A
X	0	0	Ō	Ō	Ō	Ö	Ö	Ö	Ιŏ	Δ	۵۱	۵۱	۵۱	×	×	×	×	×	×	×.	×	4 20
本発明	0	0	0	0	O	0	O	0	Δ	Δ	$\overline{\Delta}$	Δ	$\overline{\Delta}$	Δ	Δ	×	×	×	×	×	×	10~11
 洗涤剂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	×	.х	×	×	×	0 (11)
<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	×	×	×	×	×	41.99
市業品	0	0	O	0	O	Δ	Δ	Δ	×	×	×	×	×	×	×	×	X.	×	×	×	×	3~-40
A IL	0	0	0	Δ	Δ	Δ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	x	m
 * 	0	0	0	0	0	Δ.	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	11 %b
市政公	0	Ö	Ŏ	0	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3~4日
A it	0	၂၀၂	Ŏ	0	0	ļΔ	Δ	Α	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	第
\$60 202 Mile 4.0	9	l S	Š	ŏ	Ċ	Ļ	À	Δ	Δ	Δ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	有為
市販品 B社	9 9	ဂ္ဂ	0	Ö		Δ	Δ	×	×	×	×	×	×	×	х.	×	×	×	×	×	×	2~313
} "	9	00	00	ΟΔ	O X	Δ x	Δ×	×	×	×	×	X	×	×	×	×	×	×	×	×	х	16
ili Mi dd	9	8	6	6	ô	Â	_	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	41 /20
B at	0	ŏ	ŏ	ŏ	ö	Δ	Δ	Â	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X	4~ 6H
15	0	ő	ŏ	ŏ	ŏ	ö	ö	Δ	Δ	x	x	×	×	x	Î x	x	x	×	x	×	x	四 岩 独
本発明	0	Ö	ŏ	Ö	Ö	ö	ŏ	5	ō	Ô	Ô	Ö	ô	ô	ô	ô	$\hat{\Delta}$	$\hat{\Delta}$	$\hat{\Delta}$	Â	Â	9~15
スプレ	0	ő	ő	ö	ő	ő	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Δ	Δ	ă	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	G 153
- 大	0	0	0	0	0	Ö	Ö	ö	Ö	ö	ō	\overline{o}	\overline{o}	0	0	ō	ō	Δ	Δ	×	×	有類
本発明	ө	0	0	0	0	O	O	0	0	0	O	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	×	8~10
スソレ	0	0	0	O	0	0	O	0	0	0	O	O	0	0	0	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	8 🛱
- 5	9	0	\circ	0	O	O	O	O	O	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	有熟
無処理	0	Δ	Δ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0
1. 1	0	Δ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0 5
<u> </u>	0	Δ	×	×	×	×	×	×	_×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	.×	×	×	有效
無無理	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	'X	0
£5.	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	<u>X</u> .	×	×	日間
_ 177	<u> </u>			i			_~	_ ^ _	_^_		_ ^	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	有効

背足垢申:臭い:×、 やや臭い:△、 臭くない:○

第1 表から、本発明のペット洗滌剤は、犬の場 合は、市販品では、2~4日間しか悪臭を抑えな 第1に、微生物及び微生物の生成する酵素、有 合、市販品は、4~6日間しか悪臭を抑えないの に、水発明品では、10~11日間抑制した。

更に、特にスプレー処理をして、洗漉しないテ ストの結果では、本発明品は、犬で9~15日 間、猫で8~10日間、その効果を維持してい

このように、本発明品は、単純な態臭抑制の効 **果を期間で比較したのみの料定でも、市販品の 2** ~3倍の効果を示した。

この結果から分かるように、本発明の微生物系 ペット川洗滌剤では、消臭効果が着しいと同時 に、クリーンな朽物処理を可能にするものであ ... δ.

[発明の効果]

本発明の微生物系ペット用洗滌剤は、次のよう な消臭効果を奏することにより、ペット汚物洗滌 剤として、著しく有効なものである。

囲ち.

いのに、7~8日間抑制した。そして、猫の場 、 機能などの有効物質及び添加されている解素が、 界面話性剤の助けを得て、ペットの体表面の毛や 皮膚の網部にわたり、隅々まで分散して、汚れや 悪臭の原因となる物質を分解又は固定して、無臭 化することができる。

> 第2に、ここで、汚れや悪臭の原因となる物質 を洗滌して、洗い流すのみの物理的な作用ではな く、本免明では、本質的に即効的に、これらの懸 臭瀬を分解、固定するので、無臭化の効果は長期 的に誰存される。

> 第3に、特に、ダブレーで処理した場合、顕著 であるが、本発明においては、水で疣嫌しても、 無害である一部の微生物は、ペットの体表面、特 に、毛の中に吸着されているために、消臭効果を 長期的に示現することができる。

以上のように、本発明のペット汚物洗滌剤は、 ペットに付着、吸着した何れや悪臭の原因となる 有機物を短時間で略完全に分解、固定効果するこ とができるため、ペット用洗滌剤としては、種の て有効なものであり、従って、産業上種めて有意 品である。

特許出願人 三菱鉱業セメント株式会社 代理人 弁理士 倉 持 裕

第	1	頁の続き
---	---	------

⑤Int. Cl.³	識別記号	内整理番号
//(C 12 N 1/14 C 12 R 1:66)		8515-4B
(C 12 N 1/14 C 12 R 1:845)		8515-4B
(C 12 N 1/20 C 12 R 1:01) (C 12 N 1/20		8515-4B
C 12 R 1:07) (C 12 N 1/20		8515-4B
C 12 R 1:46) (C 12 N 1/20	. •	8515—4B
C 12 R 1:38)		8515-4B